

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-041575

(43)Date of publication of application : 12.02.1999

(51)Int.Cl.

H04N 7/14

H04L 12/28

H04L 12/56

H04N 7/24

(21)Application number : 09-192140

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing : 17.07.1997

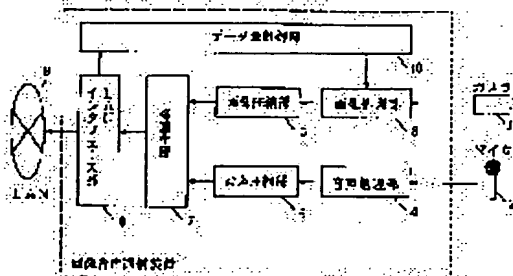
(72)Inventor : NAKAMURA KENJI

(54) AUDIO AND VIDEO COMMUNICATION EQUIPMENT AND SYSTEM THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide audio and video communication equipment and an audio and video communication system in which continuity of audio and video data is ensured even in the case of frequent occurrence of congestion in a LAN.

SOLUTION: This system is provided with an image processing section 3 that applies analog/digital conversion to an image, an audio processing section 4 that applies analog/digital conversion to audio data, an image compression section 5 that obtains a compressed image signal, an audio compression section 6 that obtains a compressed audio signal, a multiplexer section 7 that multiplexes the compressed image signal and the compressed audio signal to convert the result into an audio/video multiplex signal, a LAN interface section 8 that outputs the audio/video multiplex signal to a LAN 9 and provides an output of a congestion generating signal on the occurrence of congestion on a LAN traffic and a data quantity control section 10 that controls a data quantity of the audio/video multiplex signal based on the congestion occurrence signal. The data quantity control section 10 controls the data quantity to reduce the audio/video multiplex signal when the congestion generating signal is outputted from the LAN interface section 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-41575

(43) 公開日 平成11年(1999) 2月12日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

F I

H 0 4 N 7/14

H 0 4 N 7/14

H 0 4 L 12/28

H 0 4 L 11/00

3 1 0 Z

12/56

11/20

1 0 2 A

H 0 4 N 7/24

H 0 4 N 7/13

Z

審査請求 未請求 請求項の数32 O L (全 31 頁)

(21) 出願番号 特願平9-192140

(22) 出願日 平成9年(1997) 7月17日

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 中村 賢二

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

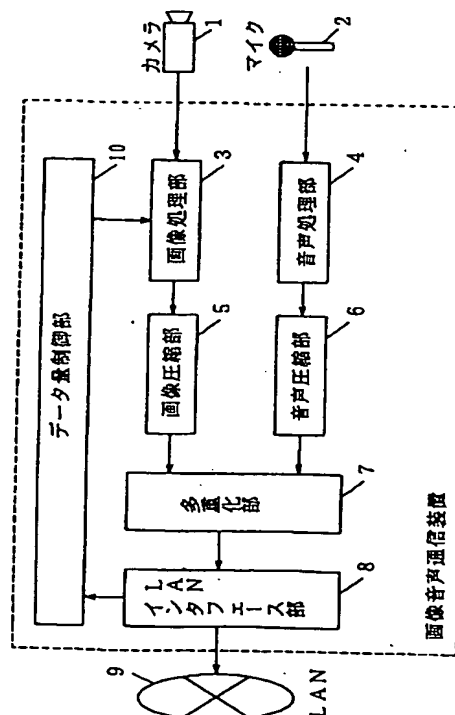
(74) 代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 画像音声通信装置および画像音声通信システム

(57) 【要約】

【課題】 LANの輻輳発生頻度が増しても画像音声の連続性を確保できる画像音声通信装置および画像音声通信システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 画像をアナログ、デジタル変換する画像処理部3と、音声をアナログ、デジタル変換する音声処理部4と、画像圧縮信号を得る画像圧縮部5と、音声圧縮信号を得る音声圧縮部6と、画像圧縮信号と音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号に変換する多重化部7と、画像音声多重信号をLAN9へ出力すると共にLANトラフィック上の輻輳が発生した際に輻輳発生信号を出力するLANインタフェース部8と、輻輳発生信号に基づいて画像音声多重信号のデータ量を制御するデータ量制御部10とを有する画像音声通信装置であって、データ量制御部10は、LANインタフェース部8から輻輳発生信号が出力されたとき、画像音声多重化信号のデータ量を減少させる制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力するアナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する画像処理部と、入力するアナログ音声信号をデジタル音声信号に変換する音声処理部と、前記画像処理部から出力されるデジタル画像信号を圧縮して画像圧縮信号に変換する画像圧縮部と、前記音声処理部から出力されるデジタル音声信号を圧縮して音声圧縮信号に変換する音声圧縮部と、前記画像圧縮部から出力される前記画像圧縮信号と前記音声圧縮部から出力される前記音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号に変換する多重化部と、前記多重化部から出力される画像音声多重信号を入力してLAN回線へ出力すると共にLANトラフィック上の輻輳が発生した際に輻輳発生信号を出力するLANインタフェース部と、前記LANインタフェース部から出力される輻輳発生信号に基づいて前記画像音声多重信号のデータ量を制御するデータ量制御部とを有する画像音声通信装置であって、前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像音声多重化信号のデータ量を減少させる制御を行うことを特徴とする画像音声通信装置。

【請求項2】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項3】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像圧縮部に対する輻輳とし制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項4】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項5】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項6】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項7】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画

像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記画像圧縮部に対する輻輳とし制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項8】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記画像圧縮部に対する輻輳とし制御を行い、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項9】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記画像圧縮部に対する輻輳とし制御を行い、前記音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項10】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項11】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項12】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行い、前記多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項13】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行い、前記多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項14】 前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをFCIFからQCIFに変更することにより前記画像音

声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項2に記載の画像音声通信装置。

【請求項15】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFに変更することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項2に記載の画像音声通信装置。

【請求項16】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像圧縮部のバッファの蓄積容量を減少させデータの発生量を押さえることにより駒落としを行うことを特徴とする請求項3に記載の画像音声通信装置。

【請求項17】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項2に記載の画像音声通信装置。

【請求項18】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードをG.711、G.722、G.728からG.723へ変更することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項2に記載の画像音声通信装置。

【請求項19】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、前記画像圧縮部のバッファにおける蓄積容量を減少させて駒落とし制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項20】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFへ変更し、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項21】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、前記音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項22】前記データ量制御部は、前記LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、前記音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行い、前記多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御するこ

とを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項23】前記データ量制御部は、前記画像圧縮部における画像圧縮モードを選択する画像圧縮モード選択部と前記音声圧縮部における音声圧縮モードを選択する音声圧縮モード選択部とを有することを特徴とする請求項1に記載の画像音声通信装置。

【請求項24】前記画像圧縮部は、前記画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項23に記載の画像音声通信装置。

【請求項25】前記音声圧縮部は、前記音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項23に記載の画像音声通信装置。

【請求項26】前記画像圧縮部は前記画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作し、前記音声圧縮部は前記音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより前記画像音声多重化信号のデータ量を制御することを特徴とする請求項23に記載の画像音声通信装置。

【請求項27】LAN回線上的輻輳を検知する処理過程と、前記処理過程において発生した輻輳信号をデータに変換する変換過程と、前記変換過程で得られたデータを相手側の画像音声通信装置に通知する通知過程とを有することを特徴とする画像音声通信装置。

【請求項28】画像音声通信装置として請求項1に記載の第1の画像音声通信装置および請求項1に記載の第2の画像音声通信装置と、前記第1の画像音声通信装置と前記第2の画像音声通信装置との間において情報の伝送を行うデータ転送部とを有する画像音声通信システムであって、前記第1の画像音声通信装置のLANインタフェース部からLAN回線における輻輳の発生を示す輻輳発生信号が前記第1の画像音声通信装置の多重化部に転送されたとき、前記第1の画像音声通信装置の多重化部は、前記データ転送部を介して、前記輻輳発生信号を前記第2の画像音声通信装置に通知することを特徴とする画像音声通信システム。

【請求項29】前記第1の画像音声通信装置の多重化部は、LSDを用いて前記輻輳発生信号を前記第2の画像音声通信装置に通知することを特徴とする請求項28に記載の画像音声通信システム。

【請求項30】前記第1の画像音声通信装置の多重化部は、HSDを用いて前記輻輳発生信号を前記第2の画像音声通信装置に通知することを特徴とする請求項28に記載の画像音声通信システム。

【請求項31】前記第1の画像音声通信装置の多重化部は、MLPのインタフェースを用いて前記輻輳発生信号を前記第2の画像音声通信装置に通知することを特徴と

する請求項28に記載の画像音声通信システム。

【請求項32】前記第1の画像音声通信装置の多重化部は、BASを用いて前記輻輳発生信号を前記第2の画像音声通信装置に通知することを特徴とする請求項28に記載の画像音声通信システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、輻輳が発生する多重化伝送系（たとえばLAN）に接続され、画像、音声、データを伝送する画像音声通信装置およびその画像音声通信装置を用いた画像音声通信システムに関する。

【0002】

【従来の技術】近年、マルチメディア化の時代を迎え、ISDNやLANの整備、テレビ会議システムやパソコンの普及が進むようになってきた。以下、従来の画像音声通信装置について説明する。

【0003】図28は従来の画像音声通信装置を示すブロック図である。図28において、1は被写体を撮像してアナログ画像信号を出力するカメラ、2は音声を入力してアナログ音声信号を出力するマイク、3は国際標準規格H. 320に準拠し、アナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する画像処理部、4は国際標準規格H. 320に準拠し、アナログ音声信号をデジタル音声信号に変換する音声処理部、5は国際標準規格H. 320に準拠し、デジタル画像信号を圧縮して画像圧縮信号を生成する画像圧縮部、6は国際標準規格H. 320に準拠し、デジタル音声信号を圧縮して音声圧縮信号を生成する音声圧縮部、7は国際標準規格H. 320に準拠し、画像圧縮信号と音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号を生成する多重化部、8はLAN9へ画像音声多重信号を出力するLANインタフェース部、10MはLANインタフェース部8から輻輳発生を示す輻輳発生信号を入力し、画像圧縮部5における符号化データ量を制御するデータ量制御部である。

【0004】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。カメラ1に入力された映像はアナログ画像信号に変換され、画像処理部3へ出力される。画像処理部3は、カメラ1から入力されたアナログ画像信号を国際標準規格H. 320に準拠するフォーマット（FCIF、QCIF）のデジタル画像信号に変換し、画像圧縮部5に出力する。画像圧縮部5は、入力されたデジタル画像信号を国際標準規格H. 320に準拠する画像圧縮信号に変換し、多重化部7に出力する。一方、マイク2に入力された音声はアナログ音声信号に変換され、音声処理部4に出力される。音声処理部4は、マイク2から入力されたアナログ音声信号を国際標準規格H. 320に準拠するデジタル音声信号に変換し、音声圧縮部6に出力する。音声圧縮部6は、入力されたデジタル音声信号を国際標準規格H. 320に準拠する音声圧縮信号に変換し、多重化部7に出力する。

【0005】多重化部7は、入力された画像圧縮信号と音声圧縮信号を国際標準規格H. 320に準拠するフォーマットで多重化して画像音声多重信号を生成し、LANインタフェース部8に出力し、LANインタフェース部8は入力された画像音声多重信号をLAN9へ出力する。LAN9上に輻輳が発生すると、LANインタフェース部8から輻輳発生信号がデータ量制御部10Mに送信され、データ量制御部10Mは、画像圧縮部5における画像圧縮の量子化度を制御し、符号化データ量の発生を抑さえる。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、LAN9上に接続される機器は年々増加の傾向にあり、輻輳の発生頻度は高くなり、画像圧縮の量子化度の制御だけでは、動画や音声の連続性は失われ、特に音声の連続性が失われると会議ができなくなるという問題点を有していた。

【0007】この画像音声通信装置および画像音声通信システムでは、LANが普及して輻輳発生頻度が増加しても対応可能なことが要求されている。

【0008】本発明は、LANが普及して輻輳発生頻度が増加しても画像音声の連続性を確保することができる画像音声通信装置およびLANが普及して輻輳発生頻度が増加しても画像音声の連続性を確保することができる画像音声通信システムを提供することを目的とする。

【0009】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために本発明の画像音声通信装置は、入力するアナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する画像処理部と、入力するアナログ音声信号をデジタル音声信号に変換する音声処理部と、画像処理部から出力されるデジタル画像信号を圧縮して画像圧縮信号に変換する画像圧縮部と、音声処理部から出力されるデジタル音声信号を圧縮して音声圧縮信号に変換する音声圧縮部と、画像圧縮部から出力される画像圧縮信号と音声圧縮部から出力される音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号に変換する多重化部と、多重化部から出力される画像音声多重信号を入力してLANへ出力すると共にLANトラフィック上の輻輳が発生した際に輻輳発生信号を出力するLANインタフェース部と、LANインタフェース部から出力される輻輳発生信号に基づいて画像音声多重信号のデータ量を制御するデータ量制御部とを有する画像音声通信装置であって、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像音声多重化信号のデータ量を減少させる制御を行う構成を備えている。

【0010】これにより、LANが普及して輻輳発生頻度が増加しても画像音声の連続性を確保することができる画像音声通信装置が得られる。

【0011】上記課題を解決するための本発明の画像音

声通信システムは、画像音声通信装置として上記発明の第1の画像音声通信装置および上記発明の第2の画像音声通信装置と、第1の画像音声通信装置と第2の画像音声通信装置との間において情報の伝送を行うデータ転送部とを有する画像音声通信システムであって、第1の画像音声通信装置のLANインタフェース部からLANにおける輻輳の発生を示す輻輳発生信号が第1の画像音声通信装置の多重化部に転送されたとき、第1の画像音声通信装置の多重化部は、データ転送部を介して、輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知する構成を備えている。

【0012】これにより、LANが普及して輻輳発生頻度が増加しても画像音声の連続性を確保することができる画像音声通信装置が得られる。

【0013】

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、入力するアナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する画像処理部と、入力するアナログ音声信号をデジタル音声信号に変換する音声処理部と、画像処理部から出力されるデジタル画像信号を圧縮して画像圧縮信号に変換する画像圧縮部と、音声処理部から出力されるデジタル音声信号を圧縮して音声圧縮信号に変換する音声圧縮部と、画像圧縮部から出力される画像圧縮信号と音声圧縮部から出力される音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号に変換する多重化部と、多重化部から出力される画像音声多重信号を入力してLANへ出力すると共にLANトラフィック上の輻輳が発生した際に輻輳発生信号を出力するLANインタフェース部と、LANインタフェース部から出力される輻輳発生信号に基づいて画像音声多重信号のデータ量を制御するデータ量制御部とを有する画像音声通信装置であって、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像音声多重化信号のデータ量を減少させる制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0014】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0015】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮部における駒落としが行われ、画像

音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0016】請求項4に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、音声圧縮部において音声圧縮レートが変更され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0017】請求項5に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードが変更され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0018】請求項6に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、多重化部において画像データ伝送が停止され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0019】請求項7に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、また画像圧縮部における駒落としが行われ、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0020】請求項8に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、また画像圧縮部における駒落としが行われ、さらに音声圧縮部における音声圧縮レートが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0021】請求項9に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画

像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、また画像圧縮部における駒落としが行われ、さらに音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0022】請求項10に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、また音声圧縮部における音声圧縮レートが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0023】請求項11に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットが変更され、また音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0024】請求項12に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることとしたものであり、輻輳発生時に、音声圧縮部における音声圧縮レートが変更され、また多重化部において画像データ伝送が停止され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0025】請求項13に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることとしたものであり、輻輳発生時に、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードが変更され、また多重化部において画像データ伝送が停止され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0026】請求項14に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをFCIF

からQCIFに変更することとしたものであり、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットがFCIFからQCIFに変更され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0027】請求項15に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFに変更することとしたものであり、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットがQCIFからSQCIFに変更され、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0028】請求項16に記載の発明は、請求項3に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部のバッファの蓄積容量を減少させデータの発生量を押さえることにより駒落としを行うこととしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮部における駒落としが行われ、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0029】請求項17に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットが変更され、また音声圧縮部における音声圧縮レートが例えば6.4kbpsから5.3kbpsに変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0030】請求項18に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードをG.711、G.722、G.728からG.723へ変更することとしたものであり、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットが変更され、また音声圧縮部における音声圧縮モードがG.711、G.722、G.728からG.723へ変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0031】請求項19に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部のバッファにおける蓄積容量を減少させて駒落とし制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットが変更され、また画像圧縮部における駒落としが行われ、

画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0032】請求項20に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFへ変更し、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットがQCIFからSQCIFへ変更され、また音声圧縮部における音声圧縮レートが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0033】請求項21に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮部において駒落としが行われ、また音声圧縮部において音声圧縮レートが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0034】請求項22に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、音声圧縮部において音声圧縮レートが変更され、また多重化部において画像データ伝送が停止され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0035】請求項23に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、画像圧縮部における画像圧縮モードを選択する画像圧縮モード選択部と音声圧縮部における音声圧縮モードを選択する音声圧縮モード選択部とを有することとしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードが変更され、また音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードが変更され、画像音声多重信号のデータ量が更に減少するという作用を有する。

【0036】請求項24に記載の発明は、請求項23に記載の発明において、画像圧縮部は、画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードが変更され、選択変更された画像圧縮モードに基づいて画像圧縮部は動作し、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0037】請求項25に記載の発明は、請求項23に記載の発明において、音声圧縮部は、音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードが変更され、選択変更された音声圧縮モードに基づいて音声圧縮部は動作し、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0038】請求項26に記載の発明は、請求項23に記載の発明において、画像圧縮部は画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作し、音声圧縮部は音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することとしたものであり、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードが変更され、選択変更された画像圧縮モードに基づいて画像圧縮部は動作し、音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードが変更され、選択変更された音声圧縮モードに基づいて音声圧縮部は動作し、画像音声多重信号のデータ量が減少するという作用を有する。

【0039】請求項27に記載の発明は、LAN上の輻輳を検知する処理過程と、処理過程において発生した輻輳信号をデータに変換する変換過程と、変換過程で得られたデータを相手側の画像音声通信装置に通知する通知過程とを有することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生輻輳が相手側の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0040】請求項28に記載の発明は、画像音声通信装置として上記発明の第1の画像音声通信装置および上記発明の第2の画像音声通信装置と、第1の画像音声通信装置と第2の画像音声通信装置との間において情報の伝送を行うデータ転送部とを有する画像音声通信システムであって、第1の画像音声通信装置のLANインタフェース部からLANにおける輻輳の発生を示す輻輳発生信号が第1の画像音声通信装置の多重化部に転送されたとき、第1の画像音声通信装置の多重化部は、データ転送部を介して、輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生した輻輳がデータ転送部を介して相手側の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0041】請求項29に記載の発明は、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、LSDを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生した輻輳がデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0042】請求項30に記載の発明は、請求項28に

記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、HSDを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生した輻輳がデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0043】請求項31に記載の発明は、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、MLPのインタフェースを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生した輻輳がデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0044】請求項32に記載の発明は、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、BASを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することとしたものであり、輻輳発生時に、その発生した輻輳がデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知されるという作用を有する。

【0045】以下、本発明の実施の形態について、図1～図27を用いて説明する。

(実施の形態1) 図1は本発明の実施の形態1による画像音声通信装置を示すブロック図である。図1において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、画像圧縮部5、音声圧縮部6、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9は図28と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。10はLANインタフェース部8からの輻輳発生信号を入力し、画像処理部3に対してフォーマットの制御を行うデータ量制御部である。

【0046】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。カメラ1に入力された映像はアナログ画像信号に変換され、画像処理部3へ出力される。画像処理部3は、カメラ1から入力されたアナログ画像信号を国際標準規格H. 320に準拠するフォーマット(FCIF, QCIF)のデジタル画像信号に変換し、画像圧縮部5に出力する。画像圧縮部5は、入力されたデジタル画像信号を国際標準規格H. 320に準拠する画像圧縮信号に変換し、多重化部7に出力する。一方、マイク2に入力された音声はアナログ音声信号に変換され、音声処理部4に出力される。音声処理部4は、マイク2から入力されたアナログ音声信号を国際標準規格H. 320に準拠するデジタル音声信号に変換し、音声圧縮部6に出力する。音声圧縮部6は、入力されたデジタル音声信号を国際標準規格H. 320に準拠する音声圧縮信号に変換し、多重化部7に出力する。

【0047】多重化部7は、入力された画像圧縮信号と音声圧縮信号を国際標準規格H. 320に準拠するフォーマットで多重化して画像音声多重信号を生成し、LA

Nインタフェース部8に出力し、LANインタフェース部8は入力された画像音声多重信号をLAN9へ出力する。LAN9上に輻輳が発生すると、LANインタフェース部8から輻輳発生信号がデータ量制御部10に送信され、データ量制御部10は、画像処理部3に対し、FCIF(352×288)モードからQCIF(176×144)モードへの変更を通知し、符号化データ量の発生を4分の1に抑さえ、これにより輻輳の発生を抑えることができる。

【0048】以上のように本実施の形態によれば、LAN9上に輻輳が発生してLANインタフェース部8からデータ量制御部10に通知があったとき、データ量制御部10は画像処理部3における処理モードをFCIFモードからQCIFモードへ変更させることにより、符号化データ量の発生を4分の1に抑えることができる。

【0049】(実施の形態2) 図2は本発明の実施の形態2による画像音声通信装置を示すブロック図である。図1において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、画像圧縮部5、音声圧縮部6、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部10と画像圧縮部5の動作が実施の形態1とは異なる。

【0050】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を実施の形態1との相違点に関して説明する。

【0051】LAN9上に輻輳が発生すると、LANインタフェース部8から輻輳発生信号がデータ量制御部10に送信され、データ量制御部10は画像圧縮部5に対し、駒落としを通知する。通知を受けた画像圧縮部5は駒落としを行う。以下に画像圧縮部5の動作を更に詳細に説明する。

【0052】図3は図2の画像圧縮部を示すブロック図である。図3において、31は動き補償フレーム間予測部、32はDCT部、33は量子化部、34は可変長符号化部、35は多重化部、36は伝送符号化部である。このように構成された画像圧縮部5の動作を説明する。

【0053】画像処理部3から出力されたデジタル画像信号は、動き補償フレーム間予測部31に入力され、動き補償およびフレーム間予測された画像データに変換され、DCT部32へ出力される。また、その属性を示すサイド情報が可変長符号化部34へ出力される。DCT部32に入力された画像データはDCT変換され、量子化部33に出力される。量子化部33に入力された画像データは量子化され、可変長符号化部34に入力される。可変長符号化部34に入力された量子化データとサイズ情報は可変長符号化され、多重化部35に出力され、多重化部35で発生するデータ量は動きの大小で変動するが、これを固定速度の伝送チャネルで送る

ため、伝送符号化部 3 6 ではバッファを設けてデータの平滑化を行っている。輻輳発生時、このバッファの蓄積容量を減少させてデータの発生量を押さえることにより、輻輳の発生を押さえることができる。すなわち、データ量制御部 1 0 は伝送符号化部 3 6 のバッファ蓄積容量を制御している。

【0 0 5 4】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は画像圧縮部 5 に対して駒落としを通知し、通知を受けた画像圧縮部 5 は駒落とし制御を行うようにしたので、データの発生量を押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0 0 5 5】（実施の形態 3）図 4 は本発明の実施の形態 3 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 1 0 と音声圧縮部 6 の動作が実施の形態 1、実施の形態 2 とは異なる。

【0 0 5 6】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を実施の形態 1、実施の形態 2 との相違点に関して説明する。

【0 0 5 7】LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 に対して圧縮レート変更を通知する。通知を受けた音声圧縮部 6 は、国際標準勧告 G. 7 1 1 や G. 7 2 2 の場合、音声圧縮レートを 6 4 k b p s から 5 6 k b p s に落とす。5 6 k b p s の状態において更にレート変更の通知があった場合は更に 4 8 k b p s へレートを落とす。

【0 0 5 8】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 に対して圧縮レート変更を通知し、通知を受けた音声圧縮部 6 は音声圧縮レートを 6 4 k b p s から 5 6 k b p s に落とし、また 5 6 k b p s の状態において更にレート変更の通知があった場合は更に 4 8 k b p s へレートを落とすことにより、輻輳発生時、音声符号化データの発生量を押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0 0 5 9】（実施の形態 4）図 5 は本発明の実施の形態 4 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 1

0 と音声処理部 4、音声圧縮部 6 の動作が実施の形態 1 ~ 3 とは異なる。

【0 0 6 0】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を実施の形態 1 ~ 3 との相違点に関して説明する。

【0 0 6 1】LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 に対して圧縮モード変更を通知し、また音声処理部 4 に対してアナログ・デジタル変換ビット係数の変更を通知する。通知を受けた音声圧縮部 6 は、国際標準勧告 G. 7 1 1 もしくは G. 7 2 2 から G. 7 2 8 (1 6 k b p s) へモードを変更する。初期モードが G. 7 2 2 の場合はアナログ・デジタル変換ビット係数が 1 6 ビットであるため、ビット係数を 8 ビットに変更する。

【0 0 6 2】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 に圧縮モードの変更を通知し、音声処理部 4 に対してアナログ・デジタル変換ビット係数の変更を通知し、通知を受けた音声圧縮部 6 および音声処理部 4 において、圧縮モードの変更およびアナログ・デジタル変換ビット係数の変更を行うようにしたことにより、輻輳発生時、音声符号化データの発生量を押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0 0 6 3】（実施の形態 5）図 6 は本発明の実施の形態 5 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 6 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。7 A は多重化部である。本実施の形態では、データ量制御部 1 0 と多重化部 7 A の動作が実施の形態 1 ~ 4 とは異なる。

【0 0 6 4】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を実施の形態 1 ~ 4 との相違点に関して説明する。

【0 0 6 5】LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は多重化部 7 A に対して画像データ伝送停止を通知する。以下、多重化部 7 A の動作を説明する。

【0 0 6 6】図 7 は、1 2 8 k b p s の通信時（音声約 6 4 k b p s、画像約 6 4 k b p s）の多重化部 7 A におけるデータのフレーミング構造を示すフレーミング図である。図 7 において、4 0 は音声圧縮データ格納部、4 1 は画像圧縮データ格納部、4 2 は同期を取るための F A S (Frame Alignment Signal、フレーム同期信号) 格納部、4 3 は通信情報をやりとりするための B A S

(Base Activity Subset、基本アクティビティサブセット) 格納部である。データ量制御部 10 から画像データ伝送停止信号を受けた多重化部 7A は、画像圧縮データ格納部 41 の画像圧縮データの送信を停止させ、音声圧縮データのみの通信を行う。さらに、通信モード変更の内容を BAS に格納させ、相手側の画像音声通信装置に通知する。

【0067】 以上のように本実施の形態によれば、LAN9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 10 に送信されたとき、データ量制御部 10 は多重化部 7A に対して画像データ伝送停止を通知し、通知を受けた多重化部 7A は、画像圧縮データ格納部 41 の画像圧縮データの送信を停止させ、音声圧縮データのみの通信を行わせるようにしたことにより、輻輳発生時、多重化データの発生量を抑さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0068】 (実施の形態 6) 図 8 は本発明の実施の形態 6 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 8 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 10、画像処理部 3 および画像圧縮部 5 の動作が実施の形態 1～5 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 1 と実施の形態 2 を合体したものである。

【0069】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 1 と実施の形態 2 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを FCIF モードから QCIF モードへ変更させて符号化データ量の発生を 4 分の 1 に抑さえると共に、駒落とし制御を行うようにしたことにより、更にデータの発生量を抑さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0070】 (実施の形態 7) 図 9 は本発明の実施の形態 7 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 9 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 10、画像処理部 3、画像圧縮部 5 および音声圧縮部 6 の動作が実施の形態 1～6 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 1 と実施の形態 2 と実施の形態 3 とを合体したものである。

【0071】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 1 と実施の形態 2 と実施の形態 3 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを FCIF モードから QCIF モードへ変更させて符号化データ量の発生を 4 分の 1 に抑さえ、かつ、駒落とし制御を行

うと共に音声圧縮レート进行操作するようにしたことにより、更にデータの発生量を抑さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0072】 (実施の形態 8) 図 10 は本発明の実施の形態 8 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 10 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 10、画像処理部 3、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6 および音声処理部 4 の動作が実施の形態 1～7 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 1 と実施の形態 2 と実施の形態 4 とを合体したものである。

【0073】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 1 と実施の形態 2 と実施の形態 4 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを FCIF モードから QCIF モードへ変更させて符号化データ量の発生を 4 分の 1 に抑さえ、かつ、駒落とし制御を行うと共に音声圧縮モード进行操作するようにしたことにより、更にデータの発生量を抑さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0074】 (実施の形態 9) 図 11 は本発明の実施の形態 9 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 11 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 10、画像処理部 3 および音声圧縮部 6 の動作が実施の形態 1～8 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 1 と実施の形態 3 とを合体したものである。

【0075】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 1 と実施の形態 3 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを FCIF モードから QCIF モードへ変更させて符号化データ量の発生を 4 分の 1 に抑さえると共に音声圧縮レート进行操作することにより、更にデータの発生量を抑さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0076】 (実施の形態 10) 図 12 は本発明の実施の形態 10 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 12 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。本実施の形態では、データ量制御部 10、画像処理部 3、音声処理部 4 および音声圧縮部 6 の動作が実施の形態 1～9 とは異なる。すなわち、

本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 1 と実施の形態 4 とを合体したものである。

【0077】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 1 と実施の形態 4 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを F C I F モードから Q C I F モードへ変更させて符号化データ量の発生を 4 分の 1 に押さえると共に音声圧縮モードを操作することにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0078】 (実施の形態 1 1) 図 1 3 は本発明の実施の形態 1 1 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 3 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。6 A は音声圧縮部である。本実施の形態では、データ量制御部 1 0 と音声圧縮部 6 A の動作が実施の形態 1 ~ 1 0 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 3 と実施の形態 5 とを合体したものである。

【0079】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 3 と実施の形態 5 とを合体して、輻輳発生時、音声圧縮レートを操作すると共に画像データの伝送を停止させることにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0080】 (実施の形態 1 2) 図 1 4 は本発明の実施の形態 1 2 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 4 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、画像圧縮部 5、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。4 A は音声処理部、6 B は音声圧縮部である。本実施の形態では、データ量制御部 1 0、音声処理部 4 A、音声圧縮部 6 B の動作が実施の形態 1 ~ 1 1 とは異なる。すなわち、本実施の形態による画像音声通信装置は、実施の形態 4 と実施の形態 5 とを合体したものである。

【0081】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 4 と実施の形態 5 とを合体して、輻輳発生時、音声圧縮モードを操作すると共に画像データの伝送を停止させることにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0082】 (実施の形態 1 3) 図 1 5 は本発明の実施の形態 1 3 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 5 において、カメラ 1、マイク 2、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。3 A は画像処理部である。

【0083】 以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。カメラ 1 に入力された

映像はアナログ画像信号に変換され、画像処理部 3 へ出力される。画像処理部 3 は、カメラ 1 から入力されたアナログ画像信号を国際標準規格 H. 3 2 4 に準拠するフォーマット (Q C I F, S Q C I F) のデジタル画像信号に変換し、画像圧縮部 5 に出力する。画像圧縮部 5 は、入力されたデジタル画像信号を国際標準規格 H. 3 2 4 に準拠する画像圧縮信号に変換し、多重化部 7 に出力する。一方、マイク 2 に入力された音声はアナログ音声信号に変換され、音声処理部 4 に出力される。音声処理部 4 は、マイク 2 から入力されたアナログ音声信号を国際標準規格 H. 3 2 4 に準拠するデジタル音声信号に変換し、音声圧縮部 6 に出力する。音声圧縮部 6 は、入力されたデジタル音声信号を国際標準規格 H. 3 2 4 に準拠する音声圧縮信号に変換し、多重化部 7 に出力する。多重化部 7 は、入力された画像圧縮信号と音声圧縮信号を国際標準規格 H. 3 2 4 に準拠するフォーマットで多重化して画像音声多重信号を生成し、LAN インタフェース部 8 に出力し、LAN インタフェース部 8 は入力された画像音声多重信号を LAN 9 へ出力する。LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は、画像処理部 3 に対し、Q C I F (1 7 6 × 1 4 4) モードから S Q C I F (1 2 8 × 9 6) モードへの変更を通知し、符号化データ量の発生を 2 分の 1 に押さえ、これにより輻輳の発生を押さえることができる。

【0084】 以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 からデータ量制御部 1 0 に通知があったとき、データ量制御部 1 0 は画像処理部 3 A における処理モードを Q C I F モードから S Q C I F モードへ変更させることにより、符号化データ量の発生を 2 分の 1 に押さえることができる。

【0085】 (実施の形態 1 4) 図 1 6 は本発明の実施の形態 1 4 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 1 6 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。5 A は画像圧縮部である。

【0086】 以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は画像圧縮部 5 A に対し、駒落としを通知する。通知を受けた画像圧縮部 5 A は駒落としを行う。以下に画像圧縮部 5 A の動作を更に詳細に説明する。前述の図 3 において、3 1 は動き補償フレーム間予測部、3 2 は D C T 部、3 3 は量子化部、3 4 は可変長符号化部、3 5 は多重化部、3 6 は伝送符号化部である。このように構成さ

れた画像圧縮部 5 の動作を説明する。

【0087】画像処理部 3 から出力されたデジタル画像信号は、動き補償フレーム間予測部 3 1 に入力され、動き補償およびフレーム間予測された画像データに変換され、DCT 部 3 2 へ出力される。また、その属性を示すサイド情報が可変長符号化部 3 4 へ出力される。DCT 部 3 2 に入力された画像データは DCT 変換され、量子化部 3 3 に出力される。量子化部 3 3 に入力された画像データは量子化され、可変長符号化部 3 4 に入力される。可変長符号化部 3 4 に入力された量子化データとサイズ情報は可変長符号化され、多重化部 3 5 に出力され、多重化部 3 5 で多重化されて伝送符号化部 3 6 に出力される。多重化部 3 5 で発生するデータ量は動きの大小で変動するが、これを固定速度の伝送チャネルで送るため、伝送符号化部 3 6 ではバッファを設けてデータの平滑化を行っている。輻輳発生時、このバッファの蓄積容量を減少させてデータの発生量を押さえることにより、輻輳の発生を押さえることができる。すなわち、データ量制御部 1 0 は伝送符号化部 3 6 のバッファ蓄積容量を制御している。

【0088】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は画像圧縮部 5 に対して駒落としを通知し、通知を受けた画像圧縮部 5 は駒落とし制御を行うようにしたので、データの発生量を押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0089】（実施の形態 15）図 17 は本発明の実施の形態 15 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 17 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。6 C は音声圧縮部である。図 17 と図 4 との比較から分かるように本実施の形態は実施の形態 3 における音声圧縮レートを変えたものである。

【0090】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 C に対して圧縮レート変更を通知する。通知を受けた音声圧縮部 6 C は、音声圧縮レートを 6.4 kbps から 5.3 kbps に落とす。

【0091】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は音声圧縮部 6 C に対して圧縮レート変更を通知し、通知を受けた音声圧縮部 6 C は音声圧縮レートを 6.4 kbps から 5.3 kbps に落とすことにより、輻輳発生時、音声符号化データの発生量を

押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0092】（実施の形態 16）図 18 は本発明の実施の形態 16 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 18 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。7 B は多重化部である。図 18 と図 7 と比較から分かるように、本実施の形態では、多重化部 7 B の動作が実施の形態 5 とは異なる。

【0093】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。LAN 9 上に輻輳が発生すると、LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信され、データ量制御部 1 0 は多重化部 7 B に対して画像データ伝送停止を通知する。

【0094】以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 1 0 に送信されたとき、データ量制御部 1 0 は多重化部 7 B に対して画像データ伝送停止を通知し、通知を受けた多重化部 7 B は、画像圧縮データ格納部 4 1 の画像圧縮データの送信を停止させ、音声圧縮データのみの通信を行わせるようにしたことにより、輻輳発生時、多重化データの発生量を押さえることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0095】（実施の形態 17）図 19 は本発明の実施の形態 17 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 19 において、カメラ 1、マイク 2、音声処理部 4、音声圧縮部 6、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。3 B は画像処理部、5 B は画像圧縮部である。本実施の形態は、実施の形態 13 と実施の形態 15 とを合体したものである。

【0096】以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 13 と実施の形態 14 とを合体して、輻輳発生時、画像処理部 3 における処理モードを QCIF モードから SQCIF モードへ変更させて符号化データ量の発生を 2 分の 1 に押さえると共に駒落とし制御を行うようにしたことにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0097】（実施の形態 18）図 20 は本発明の実施の形態 18 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 20 において、カメラ 1、マイク 2、音声処理部 4、画像圧縮部 5、多重化部 7、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 1 0 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。3 C は画像処理部、6 D は音声圧縮部である。本実施の形態は、実施の形態 13 と実施の形態 15 とを合体したもの

である。

【0098】以上のように本実施の形態によれば、実施の形態13と実施の形態15とを合体して、輻輳発生時、画像処理部3Cにおける処理モードをQCIFモードからSQCIFモードへ変更させて符号化データ量の発生を2分の1に押さえると共に音声圧縮部6Cにおける音声圧縮レートを6.4kbpsから5.3kbpsに落とすことにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0099】(実施の形態19)図21は本発明の実施の形態19による画像音声通信装置を示すブロック図である。図21において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。5Cは画像圧縮部、6Eは音声圧縮部である。本実施の形態は、実施の形態14と実施の形態15とを合体したものである。

【0100】以上のように本実施の形態によれば、実施の形態13と実施の形態15とを合体して、輻輳発生時、画像圧縮部5Cで駒落とし制御を行う共に音声圧縮部6Eにおける音声圧縮レートを6.4kbpsから5.3kbpsに落とすことにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0101】(実施の形態20)図22は本発明の実施の形態20による画像音声通信装置を示すブロック図である。図22において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、多重画像圧縮部5、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。6Fは音声圧縮部、7Cは多重化部である。本実施の形態は、実施の形態15と実施の形態16とを合体したものである。

【0102】以上のように本実施の形態によれば、実施の形態15と実施の形態16とを合体して、輻輳発生時、音声圧縮部6Fで音声圧縮レートを6.4kbpsから5.3kbpsに落とすと共に、多重化部7Cで画像データの伝送を停止させるようにしたことにより、更にデータの発生量を押さえて輻輳の発生を押さえることができる。

【0103】(実施の形態21)図23は本発明の実施の形態21による画像音声通信装置を示すブロック図である。図23において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、音声圧縮部6、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。5Dは画像圧縮部である。

【0104】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。LAN9上に輻輳が発生してLANインタフェース部8から輻輳発生信号がデ

ータ量制御部10に送信されたとき、データ量制御部10は画像圧縮部5Dに対してモード変更を通知し、通知を受けた画像圧縮部5Dは国際標準規格H.261モードから国際標準規格H.263モードへの変更を行うようにしたことにより、多重化部7への画像圧縮データ量を減少させることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0105】以上のように本実施の形態によれば、LAN9上に輻輳が発生してLANインタフェース部8からデータ量制御部10に通知があったとき、データ量制御部10は画像圧縮部5Dに対してモード変更を通知し、画像圧縮部5Dに国際標準規格H.261モードから国際標準規格H.263モードへモード変更させるようにしたことにより、多重化部7への画像圧縮データ量を減少させることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0106】(実施の形態22)図24は本発明の実施の形態22による画像音声通信装置を示すブロック図である。図24において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、画像圧縮部5、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。6Gは音声圧縮部である。

【0107】以上のように構成された画像音声通信装置について、その動作を説明する。LAN9上に輻輳が発生してLANインタフェース部8から輻輳発生信号がデータ量制御部10に送信されたとき、データ量制御部10は音声圧縮部6Gに対してモード変更を通知し、通知を受けた音声圧縮部6Gは国際標準規格G.711、G.722、G.728モードから国際標準規格G.723モードへの変更を行うようにしたことにより、多重化部7への音声圧縮データ量を減少させることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0108】以上のように本実施の形態によれば、LAN9上に輻輳が発生してLANインタフェース部8からデータ量制御部10に通知があったとき、データ量制御部10は音声圧縮部6Gに対してモード変更を通知し、音声圧縮部6Gに国際標準規格G.711、G.722、G.728モードから国際標準規格G.723モードへモード変更させるようにしたことにより、多重化部7への画像圧縮データ量を減少させることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0109】(実施の形態23)図25は本発明の実施の形態23による画像音声通信装置を示すブロック図である。図25において、カメラ1、マイク2、画像処理部3、音声処理部4、多重化部7、LANインタフェース部8、LAN9、データ量制御部10は図1と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。5Dは画像圧縮部、6Gは音声圧縮部である。図25と図23、図24との比較から分かるように、本実施の形態

は、実施の形態 21 と実施の形態 22 とを合体したものである。

【0110】 以上のように本実施の形態によれば、実施の形態 21 と実施の形態 22 とを合体して、輻輳発生時、画像圧縮部 5D に国際標準規格 H. 261 モードから国際標準規格 H. 263 モードへモード変更させると共に、音声圧縮部 6G に国際標準規格 G. 711、G. 722、G. 728 モードから国際標準規格 G. 723 モードへモード変更させるようにしたことにより、多重化部 7 への画像圧縮データ量を更に減少させることができ、輻輳の発生を更に押さえることができる。

【0111】 (実施の形態 24) 図 26 は本発明の実施の形態 24 による画像音声通信装置を示すブロック図である。図 26 において、カメラ 1、マイク 2、画像処理部 3、音声処理部 4、画像圧縮部 5、音声圧縮部 6、LAN インタフェース部 8、LAN 9、データ量制御部 10 は図 1 と同様のものなので、同一符号を付し、説明は省略する。7D は多重化部である。

【0112】 図 27 は図 26 の画像音声通信装置を多数、LAN を介して接続した画像音声通信システムを示すブロック図である。図 27 において、20 は相手側の画像音声通信装置、21 は輻輳が発生していない LAN、22 は LAN 21 に接続されたその他の端末としての画像音声通信装置、23 は輻輳が発生していない LAN 21 に接続される HUB、24 は高速 LAN、25 は自端末としての画像音声通信装置、26 は輻輳が発生している LAN、27 は LAN 26 に接続されたその他の端末としての画像音声通信装置、28 は LAN 26 に接続された HUB である。

【0113】 以上のように構成された画像音声通信システムの動作を説明する。自端末 25 が接続された LAN 26 上に輻輳が発生すると、自端末 25 側では輻輳を検知し、データ伝送量の減少化を行って輻輳に対処するが、LAN 26 と LAN 21 とは高速 LAN 24 を通じて接続されているため、LAN 26 上で発生している輻輳発生信号は相手端末 20 が接続された LAN 21 上には通知されず、相手端末 20 は輻輳が発生していないと認識して動作し、このため自端末 25 と相手端末 20 との間で正常な通信ができなくなる。よって、自端末 25 は、正常な通信を行うため、相手端末 20 に輻輳が発生していることを通知する必要がある。

【0114】 LAN 26 上に輻輳が発生して自端末 25 の LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 10 に送信されたとき、データ量制御部 10 は多重化部 7D に対して輻輳の発生を通知する。通知を受けた多重化部 7D は、国際標準規格 H. 320 に準拠する LSD、HSD、MLP または BAS に輻輳発生通知信号を載せ、相手端末 20 に通知し、これを受けた相手端末 20 はデータ伝送量の制御を行い、輻輳の発生に対処する。

【0115】 以上のように本実施の形態によれば、LAN 9 上に輻輳が発生して自端末 25 の LAN インタフェース部 8 から輻輳発生信号がデータ量制御部 10 に送信されたとき、データ量制御部 10 は多重化部 7D に対して輻輳の発生を通知し、通知を受けた多重化部 7D は、国際標準規格 H. 320 に準拠する LSD、HSD、MLP または BAS に輻輳発生通知信号を載せ、相手端末 20 に通知し、これを受けた相手端末はデータ伝送量の制御を行うようにしたことにより、異なる LAN 間であっても一方の LAN 26 から他方の LAN 21 へ輻輳発生を通知することができるので、一方の LAN 26 に接続された画像音声通信装置の多重化部 7D への画像圧縮データ量を減少させることができ、輻輳の発生を押さえることができる。

【0116】

【発明の効果】 以上のように請求項 1 に記載の画像音声通信装置によれば、入力するアナログ画像信号をデジタル画像信号に変換する画像処理部と、入力するアナログ音声信号をデジタル音声信号に変換する音声処理部と、画像処理部から出力されるデジタル画像信号を圧縮して画像圧縮信号に変換する画像圧縮部と、音声処理部から出力されるデジタル音声信号を圧縮して音声圧縮信号に変換する音声圧縮部と、画像圧縮部から出力される画像圧縮信号と音声圧縮部から出力される音声圧縮信号を多重化して画像音声多重信号に変換する多重化部と、多重化部から出力される画像音声多重信号を入力して LAN へ出力すると共に LAN トラフィック上の輻輳が発生した際に輻輳発生信号を出力する LAN インタフェース部と、LAN インタフェース部から出力される輻輳発生信号に基づいて画像音声多重信号のデータ量を制御するデータ量制御部とを有する画像音声通信装置であって、データ量制御部は、LAN インタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像音声多重化信号のデータ量を減少させる制御を行うことにより、輻輳発生時に、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0117】 請求項 2 に記載の発明によれば、請求項 1 に記載の発明において、データ量制御部は、LAN インタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0118】 請求項 3 に記載の発明によれば、請求項 1 に記載の発明において、データ量制御部は、LAN インタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生

27

時に、画像圧縮部における駒落としを行うことができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0119】請求項4に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、音声圧縮部において音声圧縮レートを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
させることができるという有利な効果が得られる。
【0120】請求項5に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0121】請求項6に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、多重化部において画像データ伝送を停止することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0122】請求項7に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行うこととしたものであり、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更し、また画像圧縮部における駒落としを行うことができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0123】請求項8に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更し、また画像圧縮部における駒落としを行い、さらに音声圧縮部における音声圧縮レートを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

28

【0124】請求項9に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声処理部および前記音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更し、また画像圧縮部における駒落としを行い、さらに音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0125】請求項10に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更し、また音声圧縮部における音声圧縮レートを変更し、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0126】請求項11に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行うことにより、輻輳発生時に、デジタル画像信号のフォーマットを変更し、また音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0127】請求項12に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより、輻輳発生時に、音声圧縮部における音声圧縮レートを変更し、また多重化部において画像データ伝送を停止することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0128】請求項13に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードの制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより、輻輳発生時に、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードを変更し、また多重化部において画像データ伝送を停止することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させること

29

ができるという有利な効果が得られる。

【0129】請求項14に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをFCIFからQCIFに変更することにより、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをFCIFからQCIFに変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0130】請求項15に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFに変更することにより、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFに変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0131】請求項16に記載の発明によれば、請求項3に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部のバッファの蓄積容量を減少させデータの発生量を押さえることにより駒落としを行うことにより、輻輳発生時に、画像圧縮部における駒落としを確実に行うことができるので、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0132】請求項17に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを変更し、また音声圧縮部における音声圧縮レートを例えば6.4 kbpsから5.3 kbpsに変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0133】請求項18に記載の発明によれば、請求項2に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声処理部および音声圧縮部における音声圧縮モードをG.711、G.722、G.728からG.723へ変更することにより、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを変更し、また音声圧縮部における音声圧縮モードをG.711、G.722、G.728からG.723へ変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0134】請求項19に記載の発明によれば、請求項

30

1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを制御し、画像圧縮部のバッファにおける蓄積容量を減少させて駒落とし制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットを変更し、また画像圧縮部における駒落としを行うことができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0135】請求項20に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFへ変更し、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像処理部におけるデジタル画像信号のフォーマットをQCIFからSQCIFへ変更し、また音声圧縮部における音声圧縮レートを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0136】請求項21に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、画像圧縮部に対する駒落とし制御を行い、音声圧縮部における音声圧縮の制御を行うことにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像圧縮部において駒落としを行い、また音声圧縮部において音声圧縮レートを変更することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0137】請求項22に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、LANインタフェース部から輻輳発生信号が出力されたとき、音声圧縮部における音声圧縮レートの制御を行い、多重化部において画像データ伝送の停止を行わせることにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、音声圧縮部において音声圧縮レートを変更し、また多重化部において画像データ伝送を停止することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0138】請求項23に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明において、データ量制御部は、画像圧縮部における画像圧縮モードを選択する画像圧縮モード選択部と音声圧縮部における音声圧縮モードを選択する音声圧縮モード選択部とを有することにより、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードを変更し、また音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードを変更することができるので、画像音声多重

信号のデータ量を更に減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0139】請求項24に記載の発明によれば、請求項23に記載の発明において、画像圧縮部は、画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードを変更し、選択変更された画像圧縮モードに基づいて画像圧縮部が動作することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少

【0140】請求項25に記載の発明によれば、請求項23に記載の発明において、音声圧縮部は、音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードを変更し、選択変更された音声圧縮モードに基づいて音声圧縮部が動作することができるので、画像音声多重信号のデータ量を更に減少

【0141】請求項26に記載の発明によれば、請求項23に記載の発明において、画像圧縮部は画像圧縮モード選択部により選択された画像圧縮モードに基づいて動作し、音声圧縮部は音声圧縮モード選択部により選択された音声圧縮モードに基づいて動作することにより画像音声多重化信号のデータ量を制御することにより、輻輳発生時に、画像圧縮モード選択部で選択される画像圧縮モードを変更し、選択変更された画像圧縮モードに基づいて画像圧縮部が動作することができ、また、音声圧縮モード選択部で選択される音声圧縮モードを変更し、選

【0142】請求項27に記載の発明によれば、LAN上の輻輳を検知する処理過程と、処理過程において発生した輻輳信号をデータに変換する変換過程と、変換過程で得られたデータを相手側の画像音声通信装置に通知する通知過程とを有することにより、輻輳発生時に、その発生輻輳を相手側の画像音声通信装置に通知することができるので、相手側の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0143】請求項28に記載の発明によれば、画像音声通信装置として上記発明の第1の画像音声通信装置および上記発明の第2の画像音声通信装置と、第1の画像音声通信装置と第2の画像音声通信装置との間において情報の伝送を行うデータ転送部とを有する画像音声通信システムであって、第1の画像音声通信装置のLANインタフェース部からLANにおける輻輳の発生を示す輻

輳発生信号が第1の画像音声通信装置の多重化部に転送されたとき、第1の画像音声通信装置の多重化部は、データ転送部を介して、輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することにより、輻輳発生時に、その発生した輻輳をデータ転送部を介して相手側の画像音声通信装置に通知することができるので、相手側の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0144】請求項29に記載の発明によれば、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、LSDを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することにより、輻輳発生時に、その発生した輻輳をデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知することができるので、第2の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0145】請求項30に記載の発明によれば、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、HSDを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することにより、輻輳発生時に、その発生した輻輳をデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知することができるので、第2の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0146】請求項31に記載の発明によれば、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、MLPのインタフェースを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することにより、輻輳発生時に、その発生した輻輳をデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知することができるので、第2の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。

【0147】請求項32に記載の発明によれば、請求項28に記載の発明において、第1の画像音声通信装置の多重化部は、BASを用いて輻輳発生信号を第2の画像音声通信装置に通知することにより、輻輳発生時に、その発生した輻輳をデータ転送部を介して第1の画像音声通信装置から第2の画像音声通信装置に通知することができるので、第2の画像音声通信装置において、画像音声多重信号のデータ量を減少させることができるという有利な効果が得られる。されるという作用を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による画像音声通信装置を示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態2による画像音声通信装置を示すブロック図

【図3】図2の画像圧縮部を示すブロック図

【図 4】本発明の実施の形態 3 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 5】本発明の実施の形態 4 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 6】本発明の実施の形態 5 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 7】1 2 8 k b p s の通信時の多重化部におけるデータのフレーミング構造を示すフレーミング図

【図 8】本発明の実施の形態 6 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 9】本発明の実施の形態 7 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 0】本発明の実施の形態 8 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 1】本発明の実施の形態 9 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 2】本発明の実施の形態 1 0 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 3】本発明の実施の形態 1 1 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 4】本発明の実施の形態 1 2 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 5】本発明の実施の形態 1 3 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 6】本発明の実施の形態 1 4 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 7】本発明の実施の形態 1 5 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 8】本発明の実施の形態 1 6 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 1 9】本発明の実施の形態 1 7 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 0】本発明の実施の形態 1 8 による画像音声通信*

*装置を示すブロック図

【図 2 1】本発明の実施の形態 1 9 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 2】本発明の実施の形態 2 0 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 3】本発明の実施の形態 2 1 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 4】本発明の実施の形態 2 2 による画像音声通信装置を示すブロック図

10 【図 2 5】本発明の実施の形態 2 3 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 6】本発明の実施の形態 2 4 による画像音声通信装置を示すブロック図

【図 2 7】図 2 6 の画像音声通信装置を多数、LAN を介して接続した画像音声通信システムを示すブロック図

【図 2 8】従来の画像音声通信装置を示すブロック図

【符号の説明】

1 カメラ

2 マイク

20 3、3 A、3 B、3 C 画像処理部

4、4 A 音声処理部

5、5 A、5 B、5 C、5 D 画像圧縮部

6、6 A、6 B、6 C、6 D、6 E、6 F、6 G 音声圧縮部

7、7 A、7 B、7 C、7 D 多重化部

8 LAN インタフェース部

9、2 1、2 6 LAN

1 0 データ量制御部

2 0 相手端末

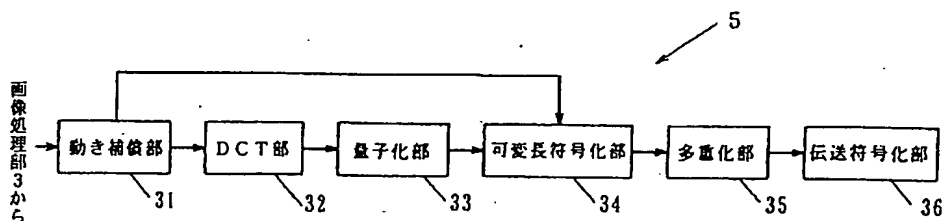
30 2 2、2 7 その他の端末

2 3、2 8 HUB

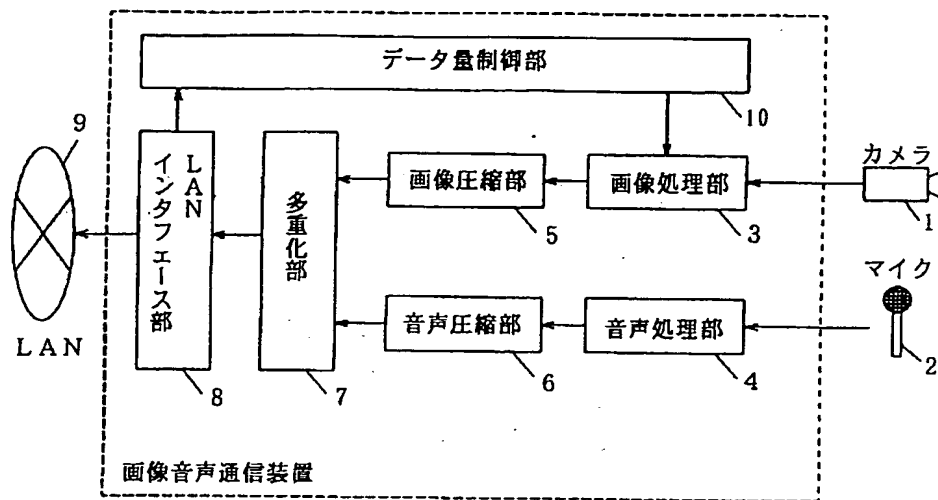
2 4 高速 LAN

2 5 自端末

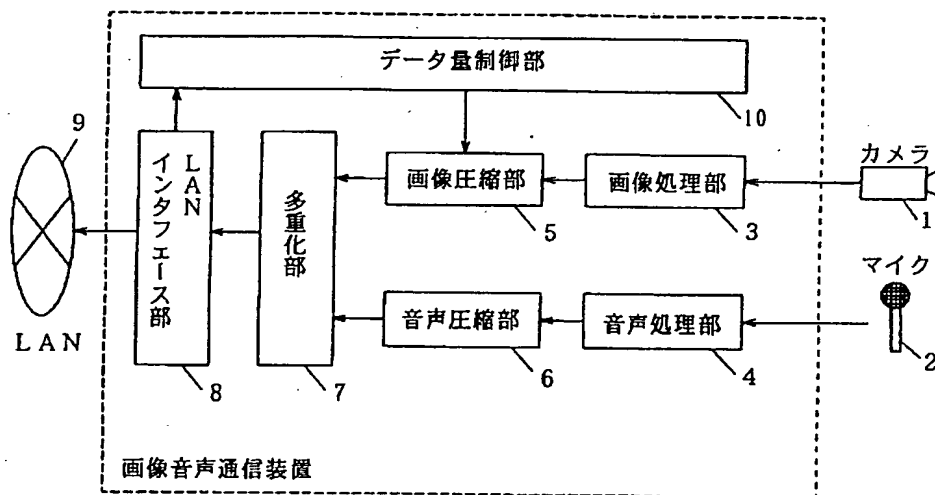
【図 3】



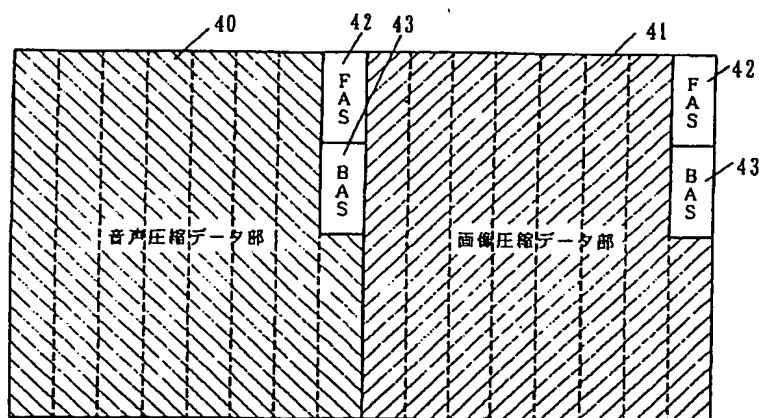
【図 1】



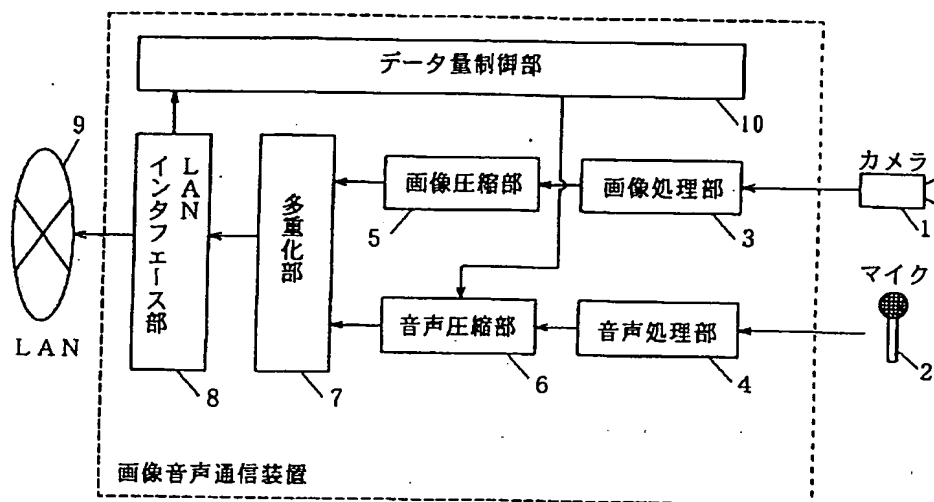
【図 2】



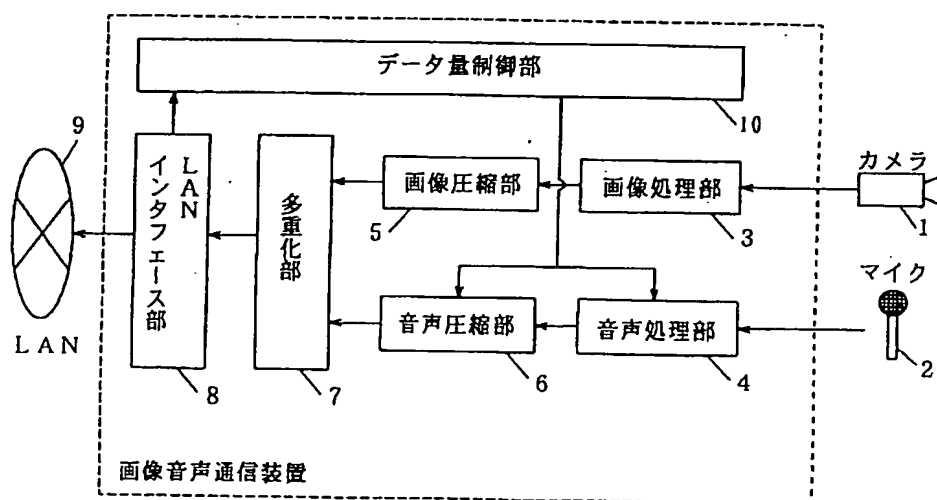
【図 7】



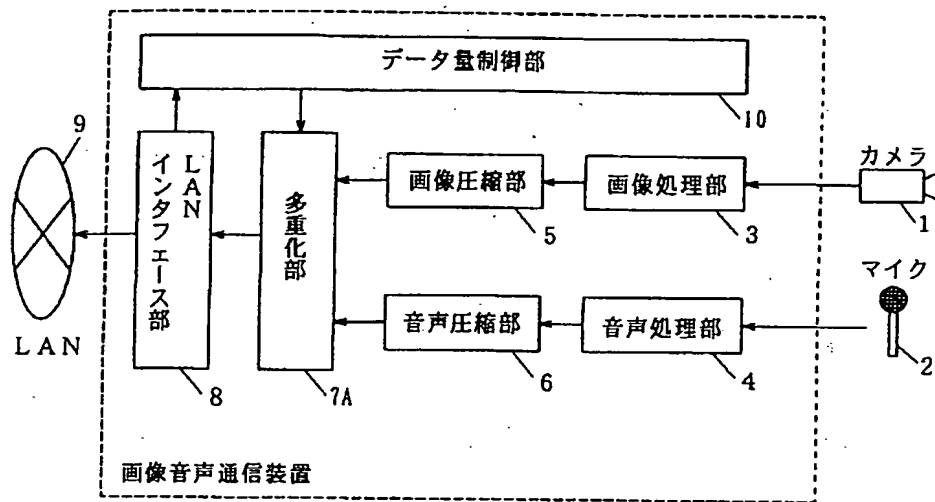
【図 4】



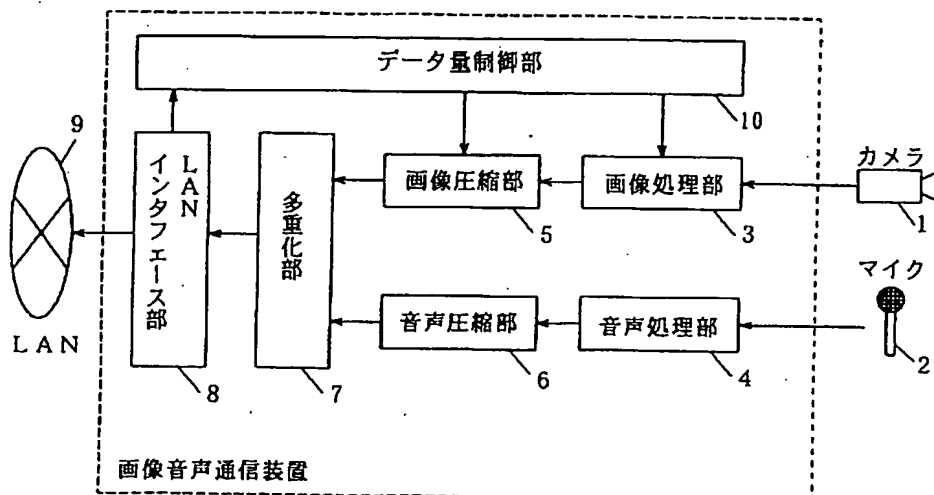
【図 5】



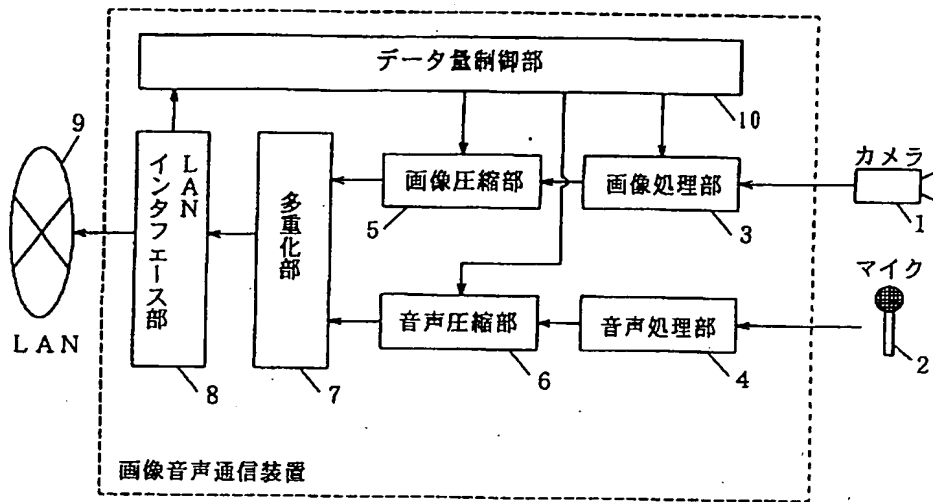
【図 6】



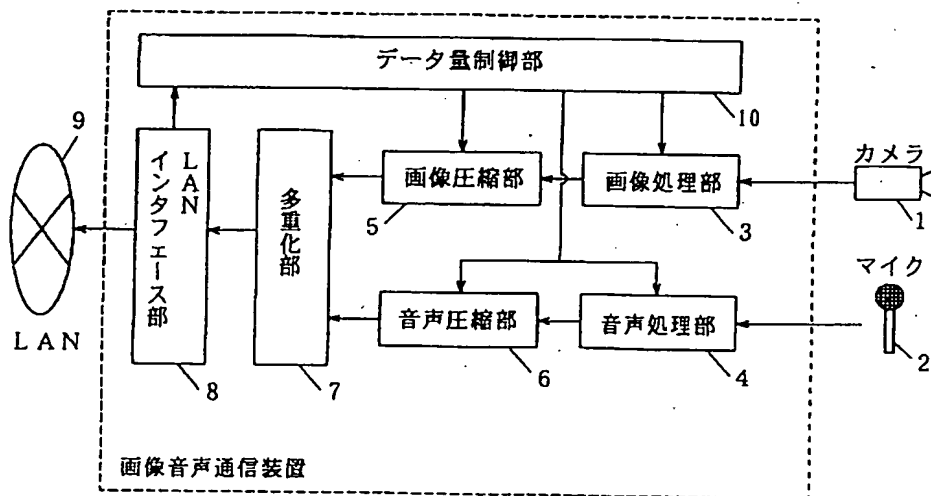
【図 8】



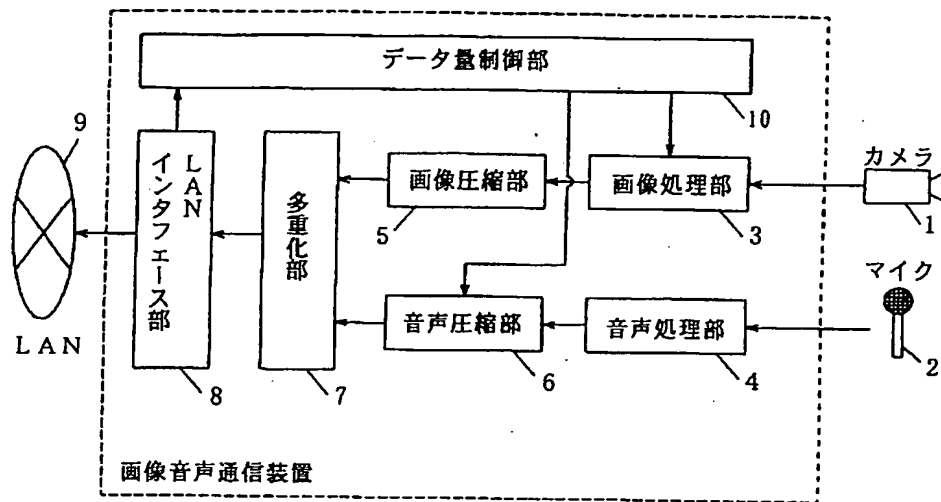
【図 9】



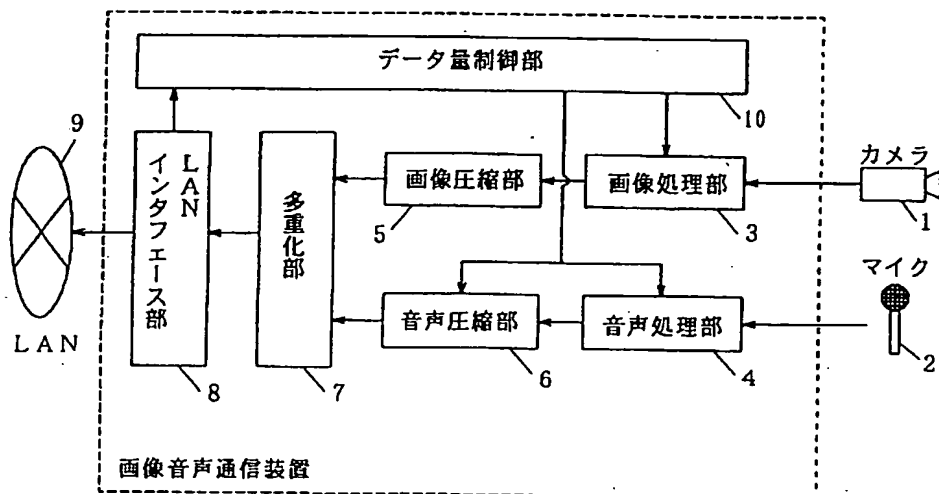
【図 10】



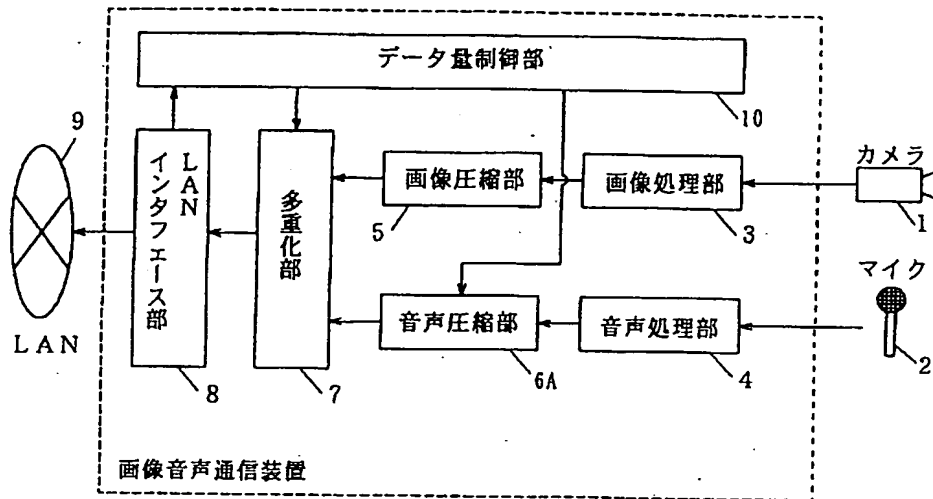
【図 11】



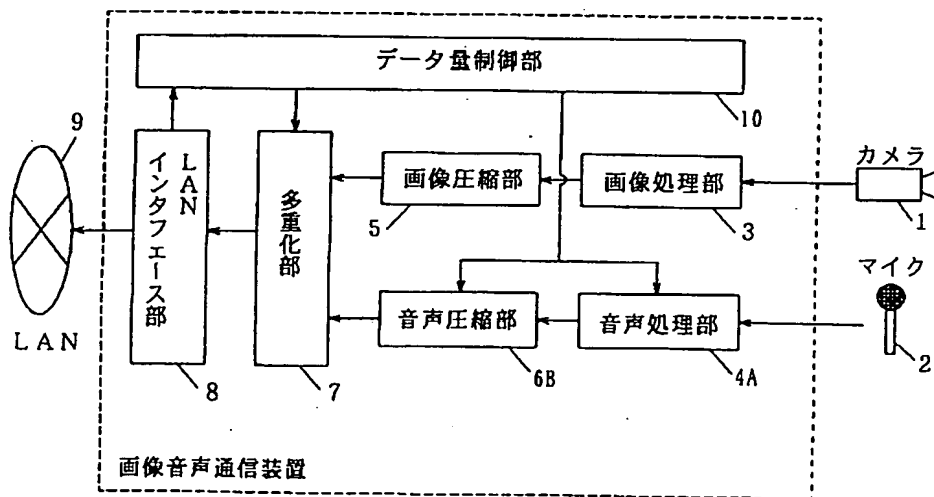
【図 12】



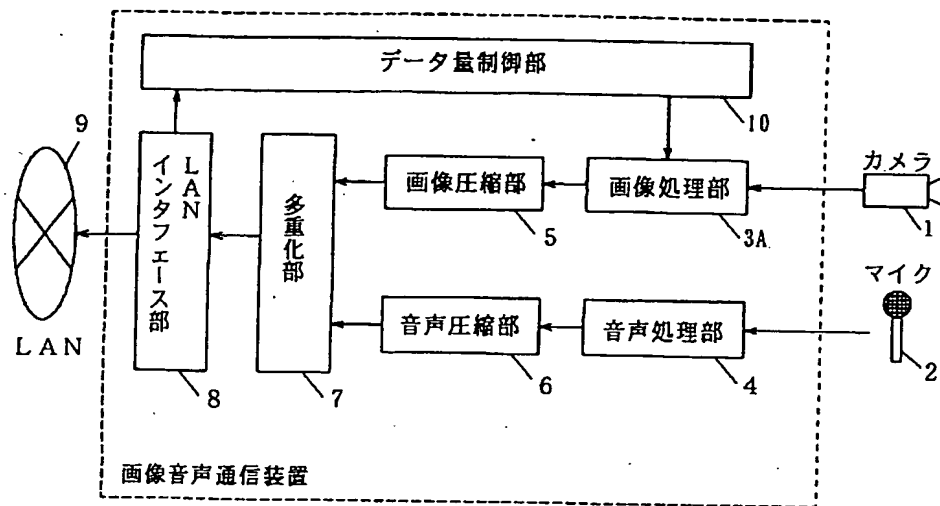
【図 13】



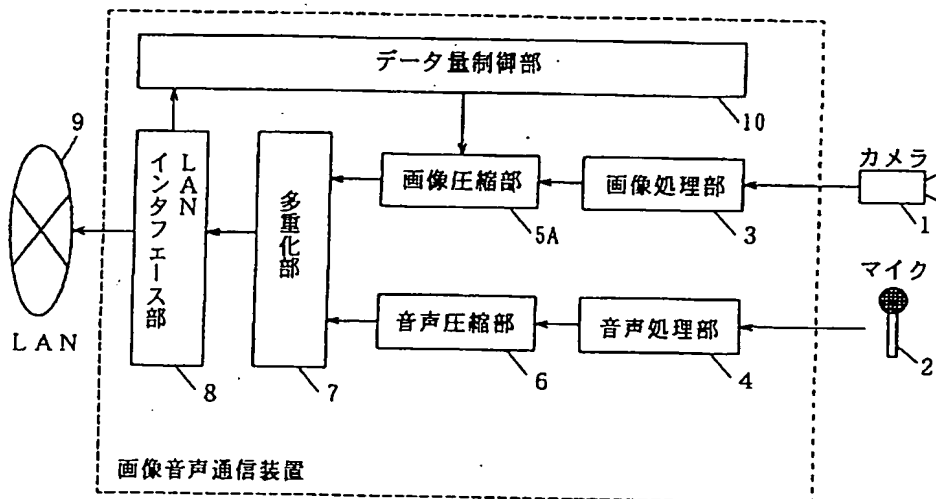
【図 14】



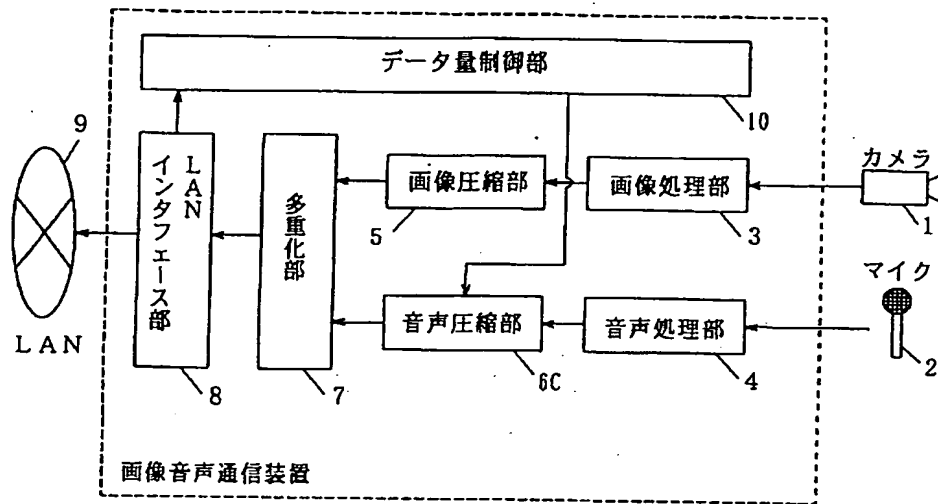
【図 15】



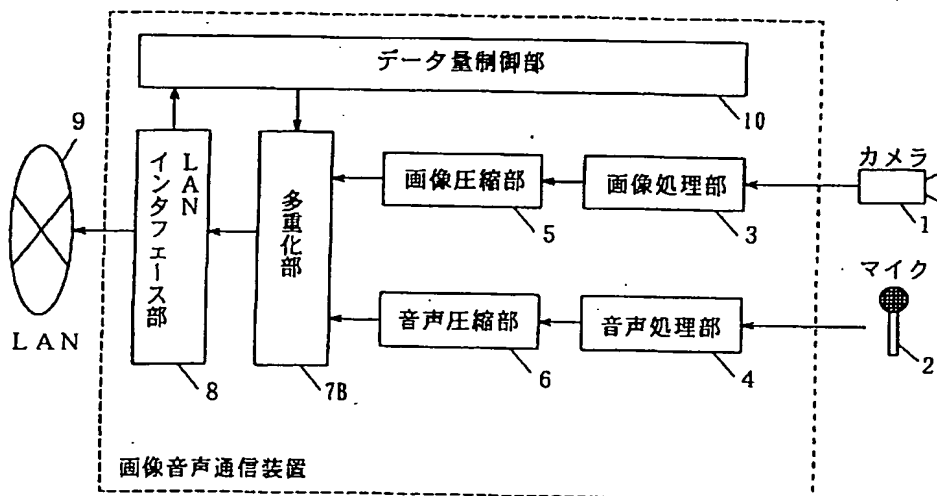
【図 16】



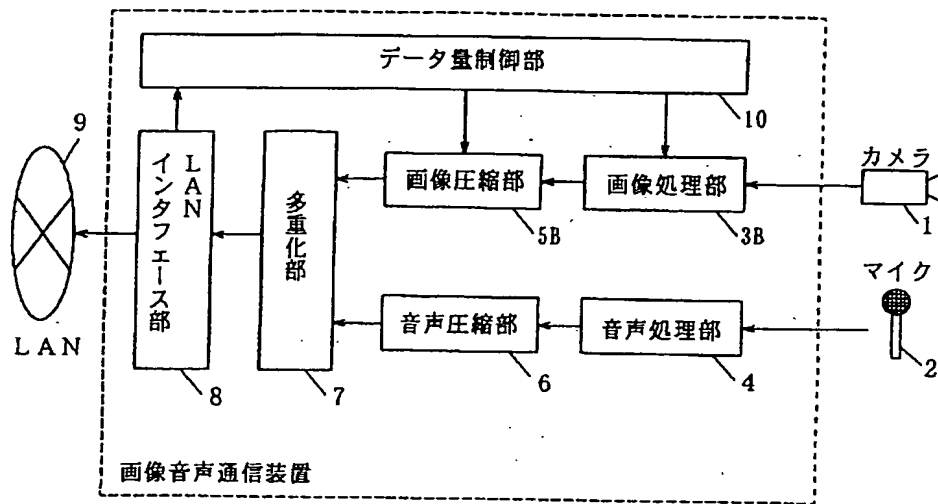
【図 17】



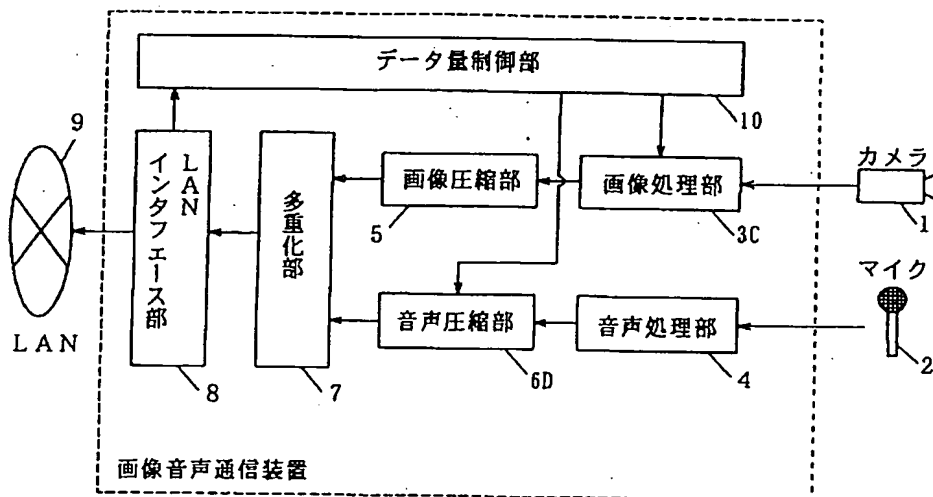
【図 18】



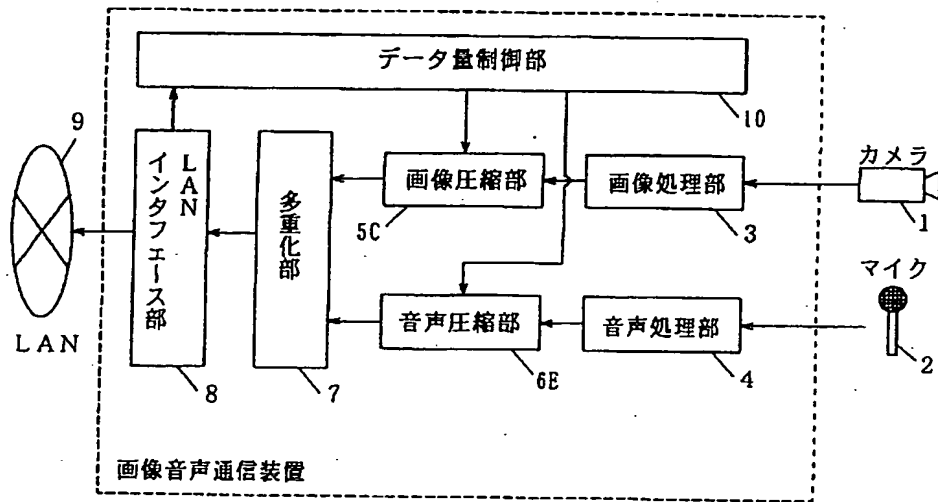
【図 19】



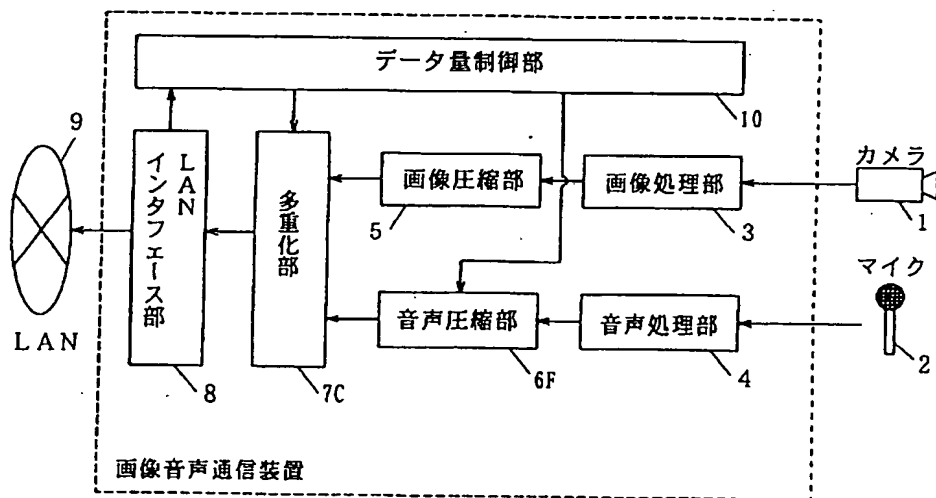
【図 20】



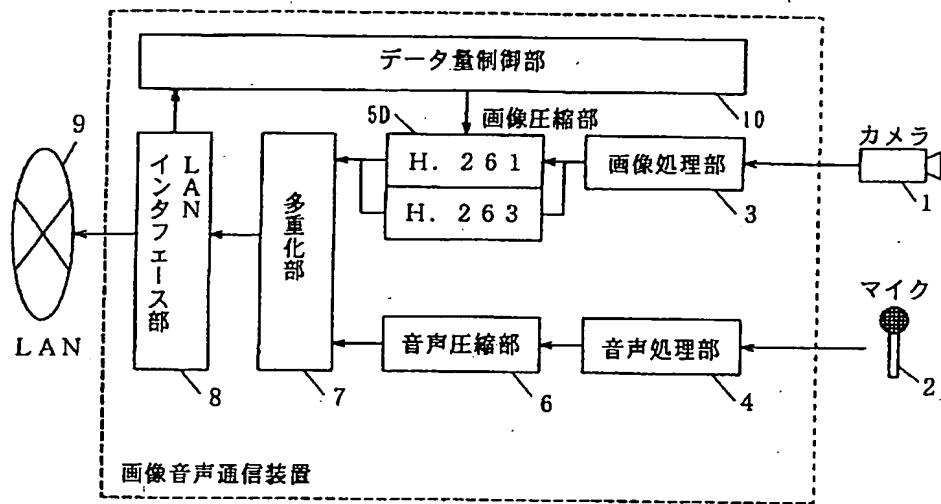
【図 2 1】



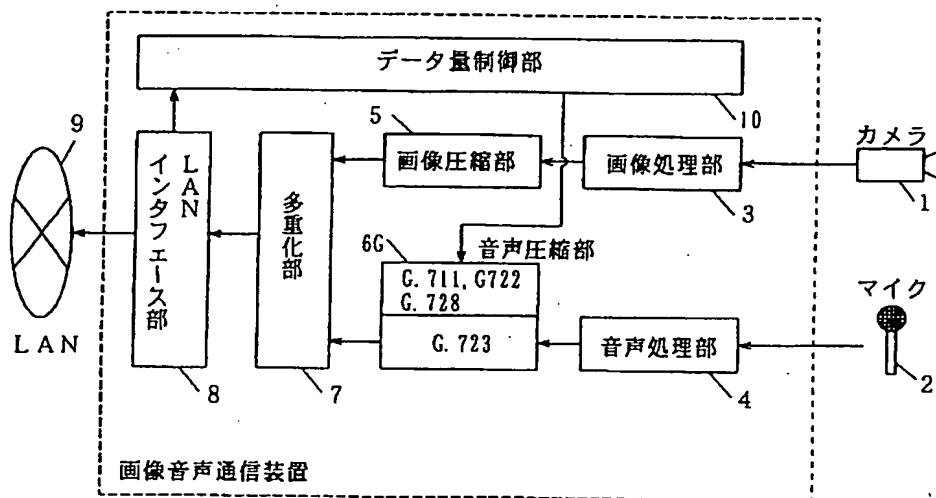
【図 2 2】



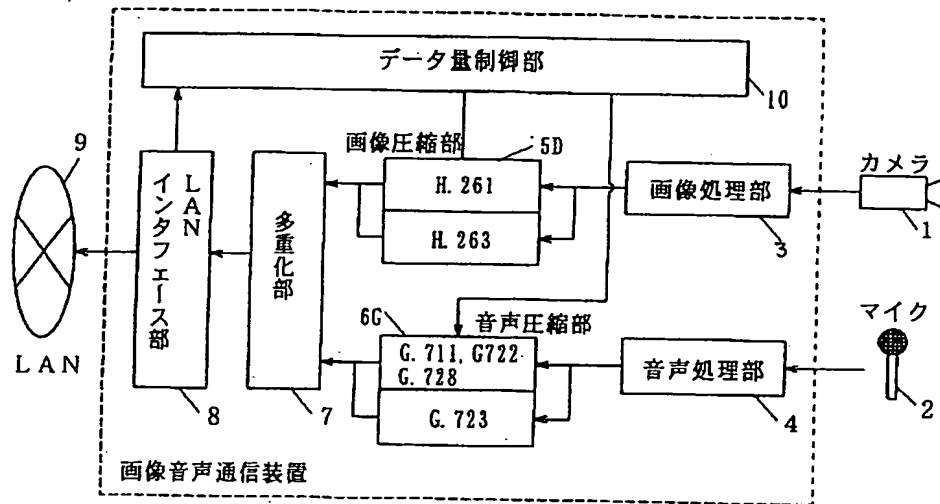
【図 2 3】



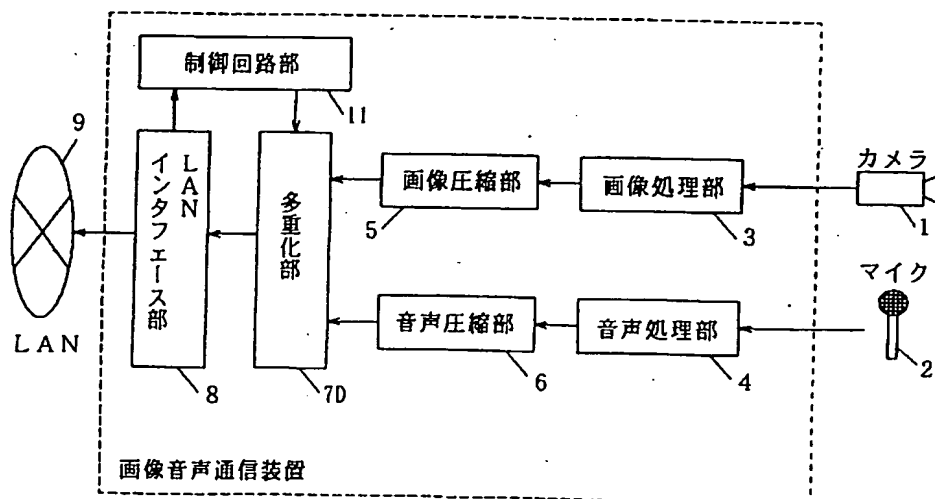
【図 2 4】



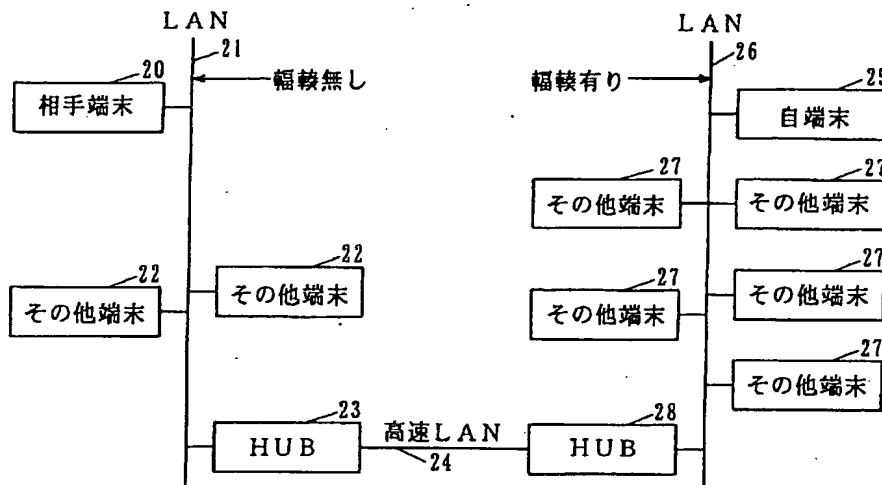
【図 25】



【図 26】



【図 27】



【図 28】

